#### CHARLES MOTTL

# Méthodes de gain éprouvées à Monte-Carlo.

IIIe VOLUME.

### Méthodes de gain éprouvées

à Monte Carlo.

### ROULETTE ET TRENTE-ET-QUARANTE.

ler volume: La méthode des cartons de jeu.

Ile volume: La méthode des séries.

IIIº volume: La méthode des intermittences.

lVe volume: La méthode de la Banque.

PAR

CHARLES MOTTL.

Tous les droits réservés.

### Méthodes de gain éprouvées à Monte-Carlo.

ROULETTE ET TRENTE-ET-QUARANTE.

IIIº VOLUME.

### La méthode des intermittences.

Avec 12 tableaux de progression, 4 exemples d'exercice et 2 modèles (schèma) pour marquer les mises et établir la comptabilité des profits et pertes.

PAR

#### CHARLES MOTTL.

Chez l'auteur-éditeur.

Tous les droits réservés.

En vente : dans tautes les librairies et bibliothèques des gares de Menton, Mante-Carla, Nice.

1903.

#### INDEX.

	age
La méthode des intermittences	7
Les séries d'intermittences	7
Les "uns" d'intermittences	9
Expériences précieuses pour tous ceux, qui travaillent	
d'après une méthode et aussi pour tous les visiteurs	
de Monte-Carlo en général	11
L'explication de la "marche" pour les "intermittences"	15
Remarques relatives aux exemples pour la Roulette	18
2 exemples d'exercice pour la Ronlette	21
Modèle pour la Roulette servant à marquer les mises	-
et à établir la comptabilité des profits et pertes	29
Remarques relatives anx exemples pour le Trente-et-	
Quarante	33
2 avamples d'avamis ann t at	37
Modèle pour le Trente-et-Quarante servant à marquer	01
les mises et à établir la comptabilité des profits	
at martas	45
Demographic our local 19 and 1	50
Comment faut-il travailler pour avoir un gain durable	JU
comme solde de compte?	52
12 tableaux de progression 60-	67

#### La méthode des intermittences.

Aux chances simples nous parlons d'intermittences, lorsqu'un changement continuel se produit entre des coups isolés de Noir-Rouge, de Pair-Impair, de Passe-Manque, de Couleur-Inverse.

Ces "intermittences" paraissent en figures de séries, de même que les "groupes" de Noir, de Rouge, de Pair, d'Impair, de Passe, de Manque, de Couleur, d'Inverse; aussi bien que les "séries de groupes" les "séries d'intermittences" ont leur loi stable, d'après laquelle leur nombre et leur longueur se règlent, la loi de l'"écart."

J'expliquerai dans ce qui suit, comment on doit traiter ces séries d'intermittences. C'est, comme je le crois, une chose peu connue.

Une série de groupes a lieu, lorsqu'au moins deux coups égaux sont sortis, p. e., 2 *Noir*, 2 *Rouge*, etc.; graphiquement représentée, elle apparaît ainsi:

Noir Rouge Noir Rouge



La série d'intermittences de 2 coups a l'aspect suivant :



mais seulement après l'écoulement de la figure d'intermittences; pendant le travail, pendant l'écoulement de la figure d'intermittences la représentation graphique est toute autre, à savoir:

Noir Rouge

Noir Rouge

Si le hasard donne lieu à une série d'intermittences de 2 coups, il doit produire la précédente figure graphique, ear, si un Rouge (ou un Noir) vient à y sortir eneore, la figure se présente ainsi : Noir Rouge Noir Rouge

c'est par conséquent une série d'intermittences de 2 coups, mais seulement après son écoulement; pendant l'écoulement on ne peut pas dire, de quelle longueur est cette série d'intermittences. Je n'ai encore entendu personne juger eomme il faut les séries d'intermittences, pas même les hommes du métier. Tous appellent un "deux" d'intermittences la figure suivante:

Noir Rouge Noir Rouge

Or le hasard y apporte un deuxième Noir (ou Rouge), donc:

> Noir Rouge Noir Rouge

et le "deux" d'intermittences a disparu, car il est resté seulement un "un" d'intermittences. Cet "un" d'intermittences est une figure que nous ne pouvons pas avoir naturellement aux séries de groupes, paree que ee sont 2 eoups égaux qui forment un groupe.

Si une figure pareille sort:

Noir Rouge Noir Rouge

e'est en attendant seulement un "deux" d'intermittences, ear maintenant peut sortir Rouge (ou Noir),

alors il reste en effet un "deux" d'intermittences; si au contraire c'est *Noir* (ou *Rouge*) qui sort, il en résulte la figure suivante:

Noir Rouge Noir Rouge

et cette figure est d'abord seulement un "trois" d'intermittences", bien que tous appellent faussement cette figure un "quatre" d'intermittences. En réalité, pendant l'écoulement de la figure, un "quatre" d'intermittences a l'aspect suivant :

Noir Rouge Noir Rouge

car maintenant vient à y sortir Rouge (ou Noir):

Noir Rouge

Noir Rouge

et ainsi cette série d'intermittences est restée, en effet, après son écoulement, seulement un "quatre" d'intermittences.

Ce que j'ai exposé ici, n'est pas une futilité graphique sans importance pratique; c'est, au contraire, comme nous allons le voir, d'une grande importance réelle et matérielle pour tous ceux qui veulent travailler méthodiquement les intermittences.

Avant d'entrer dans l'explication de la "marche" pour la "méthode des intermittences", je dois encore faire quelques remarques générales qui sont d'une grande valeur matérielle pour tous les visiteurs de Monte-Carlo.

Mes livres de méthodes, qui ne contiennent que des méthodes pratiquement éprouvées, ont uniquement pour but de fournir des enseignements pratiques aux joueurs dėja instruits et aux visiteurs constants de Monte-Carlo, de quelle manière ils peuvent se défendre et se préserver de toute perte de capital, et par quelle voie ils peuvent obtenir, pour leur capital de travail, un gain sûr, immanquable comme solde de compte (per saldo). Il est vrai, que ce gain sûr, immanquable est toujours en rapport direct avec le capital de travail utilisé et le temps de travail employé. D'un petit capital, dans un temps très restreint, exiger un gain grand, énorme, est un acte de folie, 'dont la vengeance retombe toujours sur celui qui le demande. Je n'ai pas encore connu d'homme qui n'eût pas eu à se plaindre de cette folie par la perte complète de son petit capital dans le plus bref délai! Et tous les avertissements à ce propos sont vains!

De même que l'on ne peut pas avoir la lune. de même il n'y a personne, qui puisse deviner un coup de guin sûr ou le calculer à l'aide des mathénutiques; l'on ne gagne que lorsque le "hasard", la "chanee" le veulent, e'est-à-dire, quand l' "éeart" est favorable au joueur et défavorable à la banque.

Or, eomment faire, pour attendre eet "écart", le "hasard", la "ehanee", en faveur du joueur, et s'il se produit, en profiter ou, au contraire, pendant le temps, où l'"écart", le "has ard", la "ehance", agit en défaveur du joueur, administrer raisonnablement et prudemment, tranquillement et sans agitation aueune, le propre petit ou grand capital de travail et ensuite se contenter et être satisfait du petit ou grand gain obtenu, eomme du revenu du capital en exercice - telle est la tâdie et tet le devoir d'une méthode bonne, sûre, établie par la seienee comme par la pratique! Ni plus ni moins. - Quant à corriger la "fortune", à rendre impossibles les eoups de perte, à produire, au contraire, une suite ininterrompue de coups de gain, un homme raisonnable ne peut pourtant pas le demander à une méthode! Cependant toutes mes méthodes rempliront très largement envers mes lecteurs cette tâche et ce devoir-là, (Quant à l' "écart", au "hasard", à la "ehanee", voir mes livres: "Permanenees Authentiques de la Roulette et du Trenteet-Quarante", page 8-10 et "16 journées entières de Trente-et-Quarante", page 9-11.)

Depuis le temps relativement eourt, où mes ouvrages ont paru en librairie, j'ai fait, soit pa

correspondance soit en personne, avec de nombreux visiteurs de Monte-Carlo les expériences les plus eurieuses. Or quelques unes de ces expériences sont de nature générole et pour tous ceux, qui travaillent à Monte-Carlo d'après mes méthodes de l'importance la plus grande; aussi me fais-je un devoir d'en communiquer deux à mes lecteurs. Mais j'y ajoute la prière, de ne pas prendre seulement connaissance de ees faits et expériences, mais aussi d'en profiter dans leur propre intérêt; car mes méthodes peuvent en effet, pour tous eeux, qui travaillent régulièrement d'après elles pendant un temps assez long et en sulvant fidèlement leurs instructions, empêcher toute perte de copitul "per saldo" et récompenser leur travail d'un bénéfice pour solde de compte.

Il y a des gens qui, malgré le manque complet de tout savoir profond, de toute expérience impartiale, par vanité mesquine, présomption personnelle ou encore adoration d'eux-mêmes, apportent déjà des modifications à mes méthodes de travail, et cela après la connaissance lo plus superficielle! Au détriment de qui? Pas à mon détriment, bien sûr, mais bien au leur propre — toujours! Ils font des ehangements arbitraires dans la "marehe", des changements arbitraires dans la "progression", en la raceoureissant et en la réduisant, de plus, ils ont, malgré cela, l'audace de travailler d'après ce qui reste de ma méthode et, s'ils perdent ensuite leur capital à ce mixtum compositum de leur propre méthode, ils ont encore la naïveté de dire que mo méthode ne vaut rien! Que mes méthodes aient cette "marche"-ci ou celle-là, cette "progression"-ci ou celle-là, c'est un fait ocquis non seulement par la science, mais aussi et avant tout, par une expérience de longues années; celui qui leur fait subir un changement, doit simplement reporter sur lui-même la responsabilité de son procédé et être assez honnête et loyal, pour s'attribuer à lui-même la perte de son capital et non pas à ma méthode. Personne n'est forcé de travailler d'après mes méthodes — c'est à prendre ou à laisser.

Il y a d'autres gens, qui, avec un capitat de 1500 francs, veutent, à Monte-Carlo, faire - fortune en peu de jours et de ptus au moyen de ma "méthode des cartons de jeu", de cette méthode, qui compte une "montante" de sept coups, à l'exécution de laquelle il faut, ù ta Roulette, un capital de travail et de réserve d'au moins 6000 francs, et au Trente-et-Quoronte, un capital de travail et de réserve d'au moins 20.000 francs! Or il est tout-à-fait naturel, que de telles personnes peuvent. à Monte-Carlo, venir à bout en peu de jours de leurs 1500 francs et doivent, alors, retourner dans leur patrie au plus vite et par la voie la moins coûteuse; néanmoins, aussi ces joueurs rendent responsable ma méthode de la perte de leur capital! Celui qui veut travailler d'après une méthode et obtenir un gain durable, doit avoir, en dehors du temps de trovait nécessoire aussi te capitat nécessoire à l'exécution de cette méthode, en d'autres termes, il doit aussi ovoir assez de capitot pour pouvoir bien supporter l' "écort" de lo plus groude perte possible, s'il ne veut pos que son orgent

soit déjà d'ovance absotument perdu! Or, que celui, qui n'a pas le capital nécessaire, ne s'avise pas de toucher à une méthode! Cependant, s'il ose déjà commencer une tette entreprise, d'ovonce manquée, alors qu'il soit assez honnête et loyal, pour se rendre responsobte tui-nuême et non une autre personne, de même que non ptus lo méthode innocente, de sa déraisonnable manière de procéder! Pour de telles personnes je ne publie pas de méthodes, pas plus que pour celles, qui jouent par "passion seule" et ne veulent que jouir de l'excitation et l'émotion du jeu et auxquelles il est, au fond, indifférent, de perdre ou de gagner pour solde de compte et qui, par conséquent, dépensent leur capital follement sans ordre ni règle!

Comment fout-it donc travailler tes séries d'intermittences? L'explication de la "marche" pour "la méthode des intermittences" qui va suivre nous donnera la réponse désirée.

Nous commençons à miser sur les séries d'intermittences, lorsque 2 coups d'intermittences ont paru après le changement de couleur ou changement de chance; il faut donc que la figure suivante ait fait son apparition:



Maintenant nous misons toujours contre la couleur sortie (la chance sortie) jusqu'à ce que

nous perdions notre mise. Aussi bien dans ee dernier cas, que dans eelui, où nous perdons tout de suite notre première mise, nous faisons une pause dans le travail et attendons jusqu'à ce que de nouveau la figure graphique représentée cidessus se montre à notre vue, après quoi nous suivons le même procédé, c'est-à-dire, en misant toujours contre la chance' sortie jusqu'au moment, où nous perdons notre mise.

On trouve dans les 12 tableaux de progression inclus dans ce livre l'élévatian des mises et leur ordre de suite.

La "marche" pour les séries d'intermittences et les progressions s'y rapportant sont *inséparable-ment tiées l'une aux autres*; celni qui ne veut pas gaspiller follement son capital, mais bien veut sagement l'administrer et aspirer ainsi à un gain durable "per saldo", ne négligera jamais ce principe.

D'après ma méthode des intermittences le joueur n'a qu'une seule figure de perte cantre lui et il doit la payer de son propre argent — ce sont les "uns" d'intermittences; toutes les autres figures d'intermittences ont pour résultat zèro ou lui rapportent un gain pragressif, puisqu'il élève les mises, non pas avec san argent, mais, seulement en cas de gain, avec l'argent qu'il a déjù gagné à la banque.

C'est la mains chère manière de jauer les séries d'intermittences, il n'y en a pas de mains chère. Elle est en même temps la seule manière de travailler les "intermittences", celle par laquelle la banque peut recevair du joueur le minimum passible d'argent. Si quelqu'un s'avise de travailler les intermittences après le "changement de couleur" ("changement de chance"), qu'il soit averti, que par là son compte de perte est doublement aussi grand, sans qu'il ait cependant obtenu en cas de gain un gain doublement aussi grand. La raison en est la loi de l' "écart", d'après laquelle se règlent le nombre et la longueur des figures de séries. Je traiterai cette loi en temps utile dans un livre spécial.

Pour l'exécution de ma "méthode des intermittences" on n'a, par conséquent, non seulement besain que de la moitié du capital de travail des joueurs qui travaillent les "intermittences" après le "changement de couleur" ("changement de chance"), mais encore, comme d'ailleurs par toutes mes méthodes, toute perte de capital "per salda" y est aussi écartée.

Si pourtant un de mes lecteurs veut travailler avec un grand capital, rien ne l'en empêche; il est vrai qu'il ne doit pas commencer à miser sur les "intermittences plus tôt que je l'ai dit, mais il peut èlever la "base" de ses mises et obtient par suite le grand gain qui est en raison directe du capital de travail qu'il a engagé. Celui qui travaille avec une unité de 5 francs ou avec 5 francs comme "base", ne peut attendre de son travail qu'un faible gain; celui qui travaille avec une unité de 20 ou 100 francs ou avec 20 ou 100 francs comme "base", obtiendra naturellement aussi un gain plus fort.

Pour le travail d'après ma "méthode des

intermittences" on n'a besain que de la moitié du capital qui est nécessaire pour la "gagnante. (La méthode des séries. 11e partie. La "gagnante". Par Charles Mottl.)

On peut travailler ma "gagnante" et ma "métho de des intermittences" à la fais en même temps et aussi tautes les deux simultanément sur plusieurs chances; cela n'offre aucune difficulté, mais c'est seulement une question de capital et une affaire d'exercice. Toutefois il ne faut pas confondre! La combinaison de ma "méthode des intermittences" avec ma "gagnante" n'est pas du tout la niéthode coûteuse de l'avant-dernier coup!

de ne pas s'aviser de vouloir, avec peu d'argent, en gagner beaucoup dans le temps le plus court; c'est une proportion d'une fausseté absolue, qui peut leur faire perdre toute leur fortune: on ne peut qu'avec beaucoup d'argent en gagner beaucoup dans un temps relativement long! Et alors même c'est seulement aussi celui qui possède la patience et la persévérance, la tranquillité et le sang-froid de — l'homme d'affaires, en d'autres termes, seulement celui qui n'a pas le tempérament du joueur.

## Remarques relatives aux exemples pour la Roulette.

L'un des exemples d'exercice est travaillé sur Nair-Rauge, l'autre sur Pair-Impair, tous deux d'après le tableau de pragressian VI.

Aux explications sur la "marche" de ma "méthode des intermittences" j'ai encore à ajouter, comment on doit se comporter, si **Zéro** sort au lieu de la chance sur laquelle nous avons misé.

Quand **Zéro** sort, notre mise vient "en prison." Si le coup prochain apporte la chance sur laquelle nous avons misé, nous gagnons, c'est vrai, mais nous ne recevons rien et ne sauvons que notre mise. Dans ce cas nous devons répéter encore une fois la même mise, de sorte que, paur naus, taute figure de sèries est diminuèe d'un paint. P. e. une sèrie de 6 points devient ainsi par l'effet du **Zéro** qui vient à y tomber seulement une série de 5 points, etc.

Le *modèle* pour la *Raulette* contient en même temps une partie sur *Noir-Rauge* et une sur *Pair-Impair*.

Dans ce modèle je fais connaître à mes lecteurs ma prapre manière de marquer et ma prapre camptabilité, lesquelles ne laissent absolument plus rien à désirer quant à la simplicité, la précision et la clarté, de même qu'à la possibilité d'un contrôle facile et à l'économie de temps. Chacun fera cette expérience dans sa propre pratique, s'il prend seulement la peine de s'exercer à fond d'après le modèle dans cette manière de marquer et cette comptabilité.

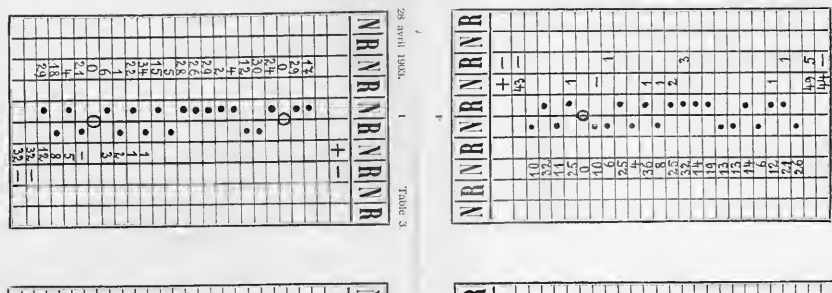
La perte de la première mise est toujaurs marquée, tandisqu'à l'ordinaire on ne marque que la différence entre gains et pertes. Cette différence est déjà calculée dans la dernière section de chaque tableau de progression, nous n'avons qu'à la voir

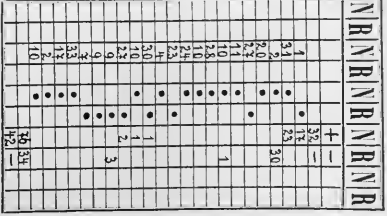
dans celui-ci. Si p. e. une série de 9 points est sortie, j'inscris, après l'écoulement de cette sèrie, dans ma carte + 26 (p. e. d'après le tableau de progression VI); si p. e. c'est une série de 7 points qui est sortie, j'inscris + 8 (p. e. d'après le tableau de progression VI), etc.

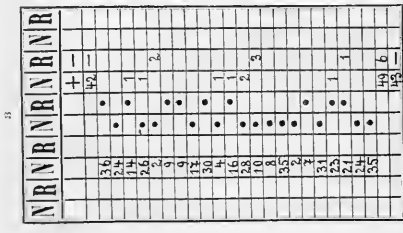
Les résultats sont exprimés, de même que toutes les mises, en unités (points). Si quelqu'un veut avoir le résultat exprimé en francs, il ne lui faut que le multiplier par la base (unité de mise) sur laquelle il travaille, c'est-à-dire, par 5, 10, 15 francs, etc.

Le 28 avril 1903, table 3, le résultat est de +92 points; travaillé avec 5 francs le résultat est donc de  $+92 \times 5 = +460$  francs.

2 exemples d'exercice pour la Roulette.

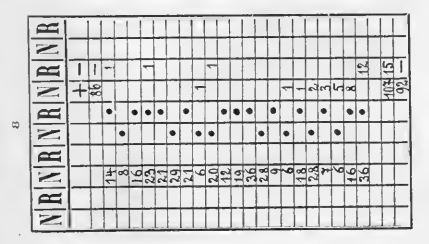


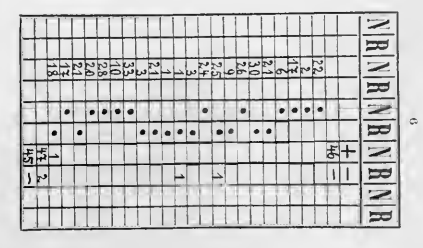


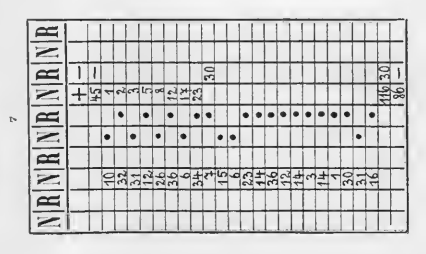


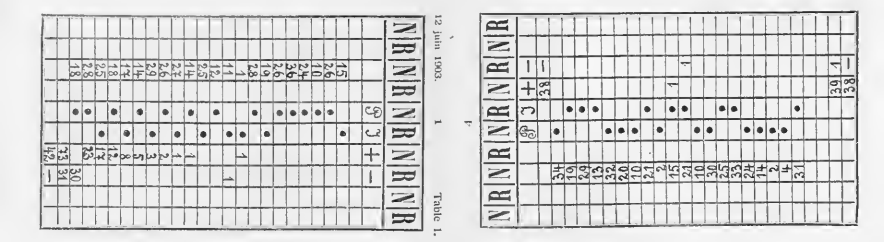
																										1
																										100
		22	16	73	درز	3	47	200	16	000	بر <del>۱</del>	ررز	7	<u>پ</u>	12	34	30	32	درع	92	24	250	27			
																										B
		•			H	•		ē	11	•		H		1		1				•	•	•				2
			•	•	•		•		•							•	•	•	•				•			R
ţ	53				ور	2	-	_					Г									_		44	+	2
1	6			27																	_			1	1	B
H						P		П		1				П		1										7
																										1

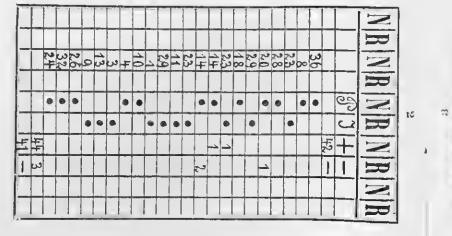
ट्रा

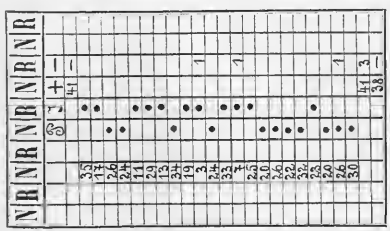












Modèle pour la Roulette servant à marquer les mises et à établir la comptabilité des profits et pertes.

		b	È	1	42	0	þ	73	٥	2+	19	وم وير	大人	_	12	0	22	<u>→</u>	15	36	00	55			2
-						•		•		•	-	•	•			•	•		•			•		n	BN
		O	•	•	•		C		•		•			•	•			•		•	•			B	B
			٠	•		•				٠		•			•	•	•	•		•	•		V	9	1
					•		9	•	•		•		•	•					•			•		U	B
1	1							١	I								i						+	75	2
_	~					1										1				7			1	S	R
}	l			1					1	ī													Ŧ	4	2
٠	وبر		1					Ī									_			_			ī	CZ.	B

8	7. 8.				•	•	•	•	•	•		•			•	•		•	•	0	•	•		0	
2	ઢ				•	•		9		•	•					•		•	•					6	
	_	_	_																						
H .	3			•			•		•			•	•	•	•		•				•	•	•		
2	7	+	1		<b>0</b> 0								ļ												×
<b>E</b>	೯	١	~		ı									J											~
2	3	+	25						l	1								L							25

		2	ر در	S)	2/	_	23	+	20.	27	36	F	بر 0	1	30	و	٢	+₹	2	28	36	Ŧ				2	
																										R	
			•						•			•		•				•		•		•			3	Z	ı
		•		•	•	•		•		•	•		•		•	•	•		•		•				දුව	R	
								•	•		•	•	•		•		•		•	•	•	•			ථ	2	
Ī		•	•	•	•	•	•			•				•		•		•							೭೭	B	١
	7.9										1	1			Γ	وح	1	1	ı	1	Г		1	+	55	2	l
	وج						_			Ī						J							->	Ī	چ	B	ı
	فج											20	1	Ī	1	١				Γ			1	Ŧ	S	2	ı
_	ورع	Г						_				1											وج	ī	ಷ	R	

~	22		7					I													l				-	
Z	හ	$\pm$	-			١	1				ı	1	1	I	١		١	Ī	١	ı	97				26	N G
B	ಣ	1	1		1							1					-								7	-
N	N		1	1							I									1	I	t	I	1	1	1
B	J				•		•	•		•		•		•			•		•				•	•		
Z	ආ			•		•			•		•		•		•			•		•	•	•				
R	લ્ડ					•		•		•				•				•		•		•		•		
Z	M			•	•				•		•	•	•		•		•		•		•		•			
B																										
2				9	5	∞	~	σ	2	5	00		œ	ď	9	0	la	Š	$\overline{z}$	ر م	00	3	ç	74		

Ī		وح		بر	0	7	2	c n	200	~	26	20	12	2	22	18	Ġ.	2	6	7.4	7	3				-
			Ū	F			K -	_		-			Ì									٦				R
		-	•			-			•	•	•	•		Γ	•		Ī	•	•	9					3	2
		•		•	Θ	•	•	•					•	•		•					3	•			క్రి	B
_			•				•		•	•	<u>-</u>		•		•	•			•						ಆಾ	2
_		•		-		•		•				•		•			•	•		•	•	•			Cè	B
- -	.2								_					ī									*	+	3	2
<u>-</u>	_												ī	Ī								_	1	1	క్రి	B
<del>ر</del>	25					1		-			ı	1							T				2.5	1	<b>C</b>	2
í				١						1	Ť				1		1		1	T	7		1	1	2	B

	ŀ	1	20	١٥	200	اوم	10	12	F	٥	9	(J.)	3	اد	2	3	+2	9	52	20	7.5	ور <del>-</del>				Z
																										B
1	1	•	•		•		•	П	•				•	•	•					•	•				3	2
	٦			•		•		•		•	•	•				•	•	•	•			•			ලිනි	R
					•		•		•	-			•		•	•				•		•			ල	2
		•	•	•		•		•		•	•	•		•			•	•	•		•				2	B
٥	10	+	ī	1	1	1	1																6	+	23	2
ī	_	1											Г						Γ			_	1	Ī	8	B
2.7	2,2		3	1	1	1	1					ī						7.9	1	1	ţ	ı	23	+	ලා	2
ī	I		1								1							Ţ					1	1	2	B

### Remarques relatives aux exemples pour le Trente-et-Quarante.

L'un des *exemples d'exercice* est travaillé sur *Noir-Rouge*, l'autre sur *Pair-Impair*, tous deux d'après le *tableau de progression* VI.

Aux explications sur la "marche" de ma "méthode des intermittences" j'ai encore à ajouter, comment on doit se comporter, si un-après (le refait de 31) sort au lieu de la chance sur laquelle nous avons misé.

Quand un-après sort, notre mise vient "en prison". Si le coup prochain apporte la chance sur laquelle nous avons misé, nous gagnons, c'est vrai, mais nous ne recevons rien et ne sauvons que notre mise. Dans ce cas nous devons répéter encore une fois la même mise, de sorte que, pour nous, toute figure de sèries est diminuée d'un point. P. e. une sèrie de 6 points devient ainsi par l'effet d' un-après qui vient à y tomber seulement une série de 5 points, etc.

Le *modèle* pour le *Trente-et-Quaraute* contient en même temps une partie sur *Noir-Rouge* et une sur *Couleur-Inverse*.

Dans ce modèle je fais connaître à mes lecteurs ma propre manière de marquer et ma propre comptabilité, le squelles ne laissent absolument plus rien à désirer quant à la simplicité, la précision et la clarté, de même qu'à la possibilité d'un contrôle facile et à l'économie de temps. Chacun fera cette expérience dans sa propre pratique, s'il prend seulement la peine de s'exercer à fond d'après le modèle dans cette manière de marquer et cette comptabilité.

La perte de la première mise est toujours marquée, tandisqu'à l'ordinaire on ne marque que la différence entre gains et pertes. Cette différence est déjà calculée dans la dernière section de chaque tableau de progression, nous n'avons qu'à la voir dans celui-ci. Si p. e. une série de 10 points est sortie, j'inscris, après l'écoulement de cette série, dans ma carte + 42 (p. e. d'après le tableau de progression VI); si p. e. c'est une série de 8 points qui est sortie, j'inscris + 15 (p. e. d'après le tableau de progression VI), etc.

Les résultats sont exprimés, de même que toutes les mises, en unités (points). Si quelqu'un veut avoir le résultat exprimé en francs, il ne lui faut que le multiplier par la base (unité de mise) sur laquelle il travaille, c'est-à-dire, par 20, 40, 100 francs, etc.

Le 4 mars, table 4, le résultat est à Noir-Rouge de +175 points; travaillé avec 20 francs le résultat est donc de  $+175 \times 20$  francs = +3500 francs.

Les 22 et 23 avril, table 1, le résultat est à Couleur-Inverse en tout de +340 points;  $+340 \times 20$  francs = +6800 francs.

Comme collection de "Permanences" de Monte-Carlo ont paru:

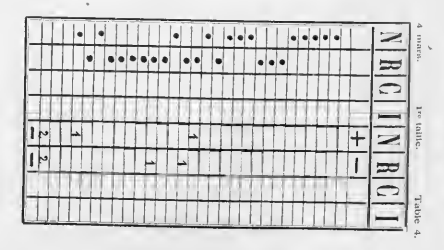
Permanences Authentiques de la Roulette et du Trente-et-Quarante de Monte-Carlo, Par Charles Mottl.

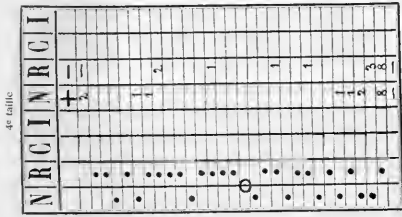
# 16 journées entières de Trente-et-Quarante à Monte-Carlo. Par Charles Mottl.

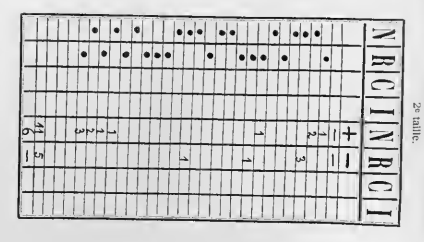
Les résultats de ma méthode des "intermittences" de 70 jours de travail de l'année 1901 (travaillées d'après le tableau de progression VII) ont été : "Permanences Authentiques." Par Charles Mottl. Page 129—236.

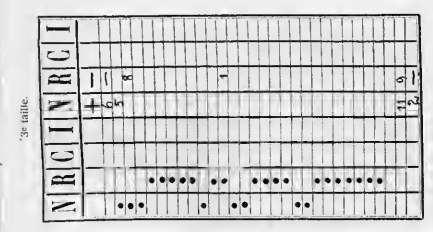
Noir-Rouge - + 593 points  $\times$  20 francs = + 11.860 frcs Couleur-Inverse + 226 points  $\times$  20 francs = + 4.520 frcs + 16 380 frcs

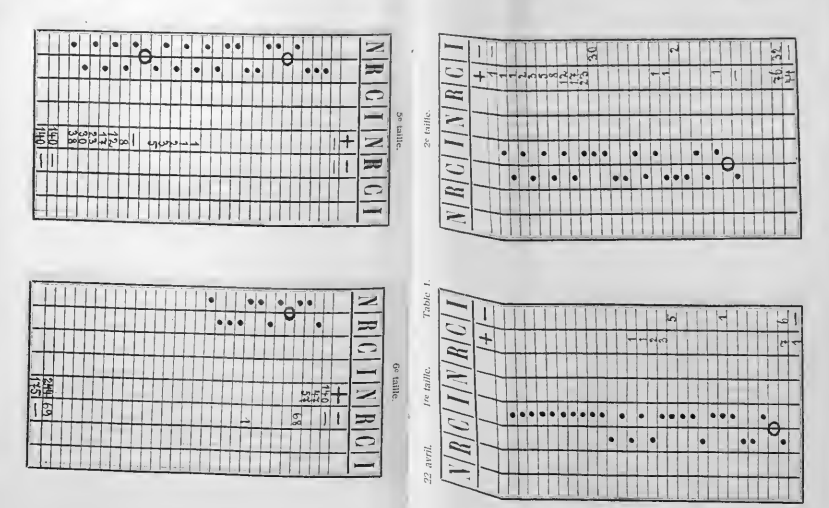
2 exemples d'exercice pour le Trente-et-Quarante.

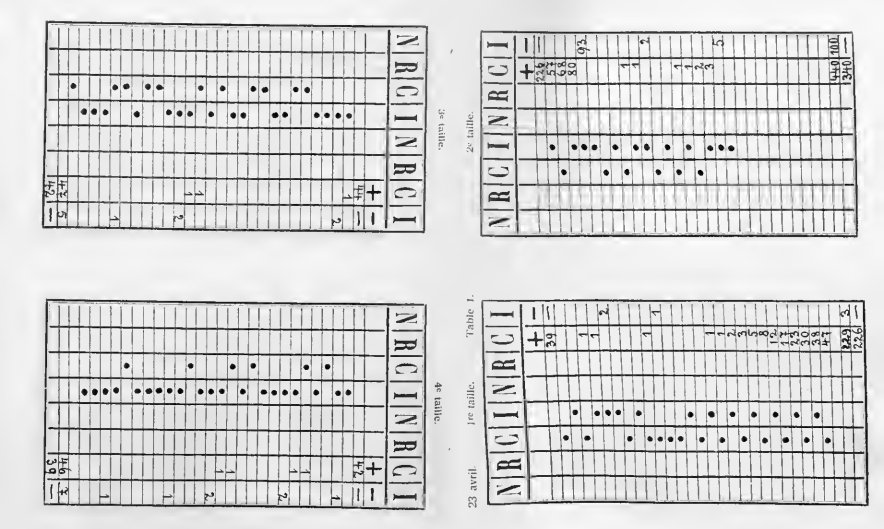




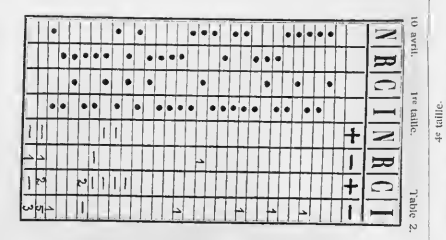








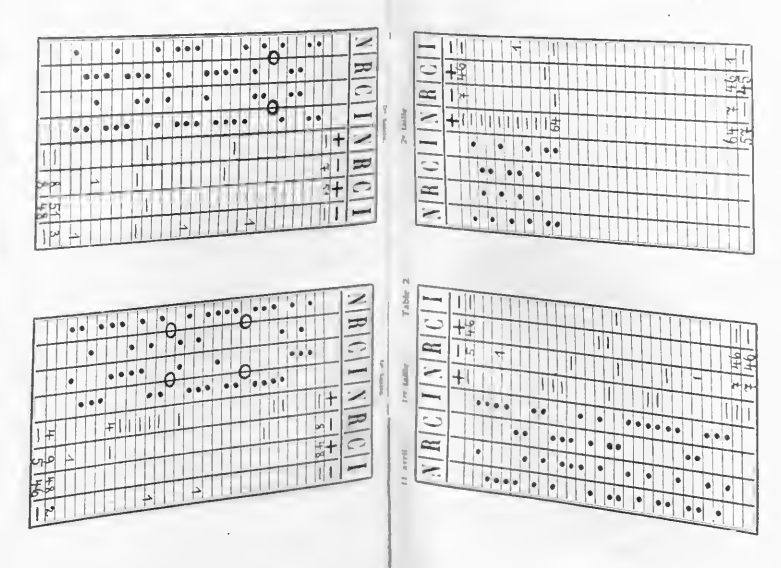
Modèle pour le Trente-et-Quarante servant à marquer les mises et à établir la comptabilité des profits et pertes.



2			•		•			•						•	•	•				•	•		•			•	•	•			
RC				•		•	•		•	•	•		•				•	•	•			•		•	•					1	
0			•		•		•		•	•			•					•				•	•	•	•	•	•			1	
-				•		•		•			•	•		•	•	•	•		•	•	•							•	1	1	
2	+	5				1								1										1					1		į
R	1	و					1			T					-										1				91	4	7
0	+	00	1	1		1		1	1	15																			er Le	7	7
										1					•														6	1	l

		•	•			•						•		•	•			٠	٠	•			•			•					2	
	•				•		•	•	•	•	•		•			٠	٠				•	•		•	•		•	•			R	
						•			•	٠					•	٠	•					•	•	•	•	•					0	
	٠	٠	•		٠		•	•			٠	•	•	•				•	٠	٠	•		Γ				٠	•		1	_	2e t
1	1		1								١																		J	+	1	taille.
U	2	_								1											7			1			_		_		R	
1	1																Ì										i		-	+	C	
Ŧ	Ŧ		1	-																									در		_	

		1	4		1	T	1			-	1		1			1	1							1					+	1
	1	+	1	1	1		T	1	1	i	ij	١	1	١	ļ	}	42					١	I						4.2	(C)
	B	1	6			1										1									7				2	0
He.		+	1		1	1		1			Ĩ				1														1	1
3e taille.		-		•	•		•		•		•		•		•			•	•		•		•	•		•			1	
	53					•	,	•		•		٠		•		•	•			•		٠			•				1	
	B				•	•							•		٠	•							•	L				4	4	L
	1			•			•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	l,			



### Remarques sur les 12 tableaux de progression.

Les tableaux de progression I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, sont *communs* aussi bien à la *Roulette*, qu' au *Trente-et-Quarante*. IX, X, sont des tableaux de progression pour la *Roulette*, XI, XII, des tableaux de progression pour le *Trente-et-Quarante*.

La première section de tous les tableaux de progression porte la désignation d'"intermittence." Les numéros de 1 à 17 indiquent l'ordre de suite des coups; les numéros se trouvant dans la deuxième section indiquent, au contraire, les mises correspondant aux coups respectifs.

Dans la troisième section est la somme de perte et dans la quatrième la somme de gain, c'està-dire, la différence entre la somme de tous les coups gagnés et celle du dernier coup perdu.

Exemple du tableau de progression IV: après une sèrie de 7 intermittences notre mise est de 6 points; si nous perdons ce coup, il nous reste 10 points de gain: (1+1+2+3+4+5)-6=+10,

Selon les tableaux de progression I, II, III, IV, VI, nous ne pouvons perdre senlement que notre première mise, parce que la formation de la suite de progression est aussitôt interrompue par le cas de perte, mais en cas de gain de notre première mise cette même mise est répétée, de sorte que le résultat est nul, si nous perdons cette deuxième mise. C'est donc la plus petite perte que nous devons payer comme tribut à l'"écart de perte",

qui nous atteint par ces progressions. Une série d'intermittences de deux coups ne nous coûte absolument rien de notre propre capital.

Selon les tableaux de progression V, VII, VIII, nous perdons les "uns" et les "deux" d'intermittences, mais seulement aussi dans l'élévation de notre première mise, parce que nous laissons, en cas de gain de la première mise, "porter" cette dernière avec le gain. Or si cette deuxième mise est perdue, notre première mise est aussi perdue avec elle, conséquemment les "deux" d'intermittences sont de même pour nous des séries de perte.

Le principe des tableaux de progression IX, X, XI, XII, consiste à laisser "porter" la mise jusqu'ù la figure de sèrie voulue por le joueur lui-même.

Selon les tableaux de progression IX, XI, nous ne pouvons perdre seulement que notre première mise; tous les autres coups sont, en cas de perte naturellement, nuls.

Selon les tableaux de progression X, XII, nous laissons "porter" aussi notre première mise; nous perdons ainsi toujours la somme de la première mise jusqu'à lo figure de sèrie, celle où nous voulons retirer le gain amassè dans l'intervalle.

Exemple des tableaux de progression IX, XI: nous avons misé 1 point et voulons retirer le gain à une série de 7 intermittences. S'il ne sort qu'un "un" d'intermittences, nous perdons notre première mise, — 1. Si une série de 2 à 6 intermittences sort, le résultat est nul; mais si la série de 7 intermittences sort, nous retirons le gain amassé, et le résultat est de +32 points.

Exemple des tableaux de progression X, XII: nous avons misé 1 point et voulons retirer le gain à une série de 7 intermittences. S'il ne sort qu'un 'un' d'intermittences ou qu'une série de 2 à 6 intermittences, nous perdons toujours notre première mise, — 1; mais si la série de 7 intermittences sort, nous retirons le gain amassé, et le résultat est de 4 63 points.

Quant aux joueurs qui disposent de centaines de milliers de francs comme capitol de travoil, je les renvoie aux remarques importantes que j'ai faites sur les grandes unités de mise à la "méthode du sout." (La méthode des séries, lre partie) page 37. Par suite du maximum de mise fixé par la Banque il y a une limite au choix des grandes unités de mise; celui qui dépasse eette limite, ne peut pas compter sur un gain durable pour solde de compte (per saldo).

# Comment faut-il travailler pour avoir un gain durable comme solde de compte?

Les tecteurs qui possèdent quelques uns de mes livres y trouveront certains passages, où se répètent souvent mes affirmations, principes, règles, ou, surtout, expériences et faits. C'est peut-être ennuyeux, mais on ne peut jamais assez répéter une vérité et ses termes ennuyeux, pour la faire entrer dans le domaine public — car te mépris de ces vérités amène tous les ans à Monte-Corlo la perte de 20 millions de francs.

Celui qui veut obtenir par mes méthodes, à Monte-Carlo, un gain durable "per saldo", doit observer, le plus rigoureusement et le plus conscienscieusement, les différents principes et règles de travail que j'établis dans les différentes méthodes.

Par gain durobte j'entends un gain que je peux obtenir plus fréquemment, c'est-à-dire, non seulement une fois, mais plusieurs fois. Un gain durable se manifestera par conséquent, quand j'aurai fait de nombreuses parties de gain.

Un gain pour solde de compte (per saldo) signifie, au contraire, un gain qui est resté eomme différence entre gains et pertes en ma faveur.

Aussi aurai-je un gain durable "per soldo", quand je pourrai terminer mon travail par des parties de gain, mois ces parties de gain résulteront d'une diffèrence entre les sommes de gain et les sommes de perte.

Un exemple fera comprendre ce que j'ai dit,

De l'année 1900 état de caisse Résultat du 1er jour de travail +27-59=-32=-32" 2e " " +7-29=-22=-54" 3e " " +23+68=+91=+37

C'est done une partie de gain, résultant de sommes de gain et sommes de perte; +37 points  $\times 20$  francs = +740 francs.

De l'année 1900 état de caisse

Résultat du 4º jour de travail -2+9=+7=+7C'est de nouveau une partie de gain, résultant d'un eompte de gain et d'un eompte de perte; +7 points  $\times 20$  francs =+140 francs. De l'année 1900 état de caisse Résultat du 5° jour de travail -28-35=-63=-63 ,  $6^{\circ}$  ,  $7^{\circ}$  ,  $7^{$ 

C'est de nouveau une partie de gain, résultant d'un compte de gains et d'un compte de pertes;  $+42 \times 20 = +840$  francs.

(Voir le compte de profits et pertes des années 1899, 1900, 1901 dans mon livre "Permanences Authentiques de la Roulette et du Trente-et-Quarante de Monte-Carlo", ou dans ma brochure "Est-il possible de gagner durablement à Monte-Carlo?")

C'est donc sous cette forme que se présentent les gains que mes méthodes offrent et peuvent offrir, et jamais sous une forme de gains d'une suite iniuterrompue: le demander et y croire, c'est purement et simplement de la folie! Seulement un être surnaturel serait à même d'obtenir des gains se succédant dans une suite ininterrompue, s'il prévoyait chaque coup qui va sortir et le prédisait au joueur — mais un être lumain jamais!

Je devais dire toutes ces choses, parce que, d'abord, les expériences que j'ai faites avec mes lecteurs m'y obligent et qu'ensuite je voudrais enfin voir dissipés pour toujours tous les nualentendus entre mes lecteurs et moi.

Passons maintenant aux règles et principes, d'après lesquels nous devons travailler la "méthode des intermittences" pour en obtenir un gain "per saldo." En premier lieu il faut que chacun s'exerce d'une façon essentiellement pratique à la méthode de travail, de manière à écarter d'avance toute perte, pouvant résulter d'erreurs, de fautes de travail.

En deuxième lieu chacun doit bien se pénétrer de ma manière simple et pratique de marquer les mises et de ma comptabilité des sommes de gains et de pertes; c'est de la plus grande importance, parce que, d'après mon expérience personnelle, environ 50 % de toutes les pertes ne sont dues qu' au fait que la plupart ne savent jamais, où ils en sont de leur affaire, c'est-à-dire, quel est l'état de leur compte de gain et de leur compte de perte, tandisqu'ils penvent voir d'un seul coup d'oeil à chaque minute leur état de caisse grâce à l'extrême facilité de ma comptabilité.

En troisième lieu chacun doit choisir pour lui le tableau de progression correspondant à l'élévation de son capital de travail, en d'autres termes, il ne doit pas choisir une grande unité de mise, pour laquelle son capital ne serait pas suffisant. P. e., celui qui possède 500 francs de capital, ne doit pas travailler d'après les tableaux de progression VII, VIII, X, XII; car la somme de capital, destinée à un travail effectué d'après un plan méthodique, doit consister moitié en capital de trovoil, moitié en capitol de réserve. Le dernier est le fonds de réserve contre l' "écart de perte" le plus grand possible.

En quatrième lieu chacun doit conformer son travail effectif dans la salle de jeu aux faits et règles énumérés, ainsi qu'il suit, et observer rigoureusement alors ces dernières.

On ne gagne pas tout de suite une — "longue série" d'intermittences, quand on commence à travailler; personne ne doit entrer avec cette pensée dans la salle de jeu. Ce cas est possible, certainement; presque tout le monde l'éprouvera dans la pratique, c'est-à-dire, qu' on pourra une fois gagner une "longue série" peu après le travail commencé. Mais il ne faut pas du tout compter sur un pareil cas! C'est pour cela qu' il est nécessaire de se fixer le temps de travail quotidicn; à la Roulette, en pleine saison, (vu qu' alors le jeu va très leutement,) environ 5—6 heures, tandisqu' à l'ordinaire seulement 3—4 heures; au Trente-et-Quarante 8—12 tailles.

Il n'est pas nécessaire de travailler plus longtemps, même si les "longues séries" ne se produisent pas, c'est-à-dire, si elles ont manqué pendant tout le temps de travail. Alors le travail sera continué le lendemain et les jours suivants, car c'est pour payer l' "écart de perte", c'est-à-dire, le compte de perte, que nous avons le capital de travail et le capital de réserve.

Si les "longues séries de gain" ont manqué quelques jours, alors, pendant le même temps, le cas se présente (souvent aussi plusieurs fois), que de "petites séries de gain" sortent. Si nous nous apercevons maintenant que par plusieurs petites "séries de gain" notre compte de pcrte est balancé, nous pouvons aussi terminer cette partie par un résultat nul — c'est

admissible, mais pas nécessaire. En effet, l'"écart de gain", de même que l'"écart de perte" n'alternent pas par heure ou par jour et pas toujours régulièrement; mais il règne une légitimité rigoureuse entre la balance perpétuelle de gains et pertes et ce sont des limites très étroites, dans lesquelles se meuvent, en réalité, dans la salle de jeu, soit un "écart de gain" continuel, soit un "écart de perte" continuel. Voir mes livres: "Permanences Authentiques de la Roulette et du Trente-et-Quarante de Monte-Carlo", page 7 et suiv.; "16 journées entières de Trente-et-Quarante à Monte-Carlo, page 8—10.

Quant à l'heure du jour, celle où l'on doit commencer le travail méthodique, je laisse chacun agir selon son désir et sa volonté. *Toutefois il est absolument indispensable* de travailler au même temps tous les jours, tant que la partie commencée n'a pas été terminée, c'est-à-dire, tant qu'elle n'a pas rapporté de "solde de gain". Il ne m'est pas possible d'exposer dans ce livre les raisons scientifiques et quotidiennement approuvées par la pratique pour mon affirmation axiomatique.

Je n'insisterai jamais assez sérieusement sur ce point, que l'on doit travailler tout tranquillement, impassiblement, sans agitation ni émotion, et qu'on ne doit pas se laisser influencer ou exciter d'aucune façon par tout l'argent qui est sur la table de jeu.

Que chacun travaille rigoureusement et consciencieusement d'après les règles et principes de la méthode et attende patiemment l'action de l' "écart", du "hasard", de la "chance"! On doit payer à l' "écart de perte" le tribut légal absolument nécessaire, mais, en revanche, on s'achète le droit légal absolu d'être aussi de l' "écart de gain", c'est-à-dire, du gain. Sans compte de perte il n'y a pas non plus de compte de gain à Monte-Carlo et il n'y en aura jamais!

Que tous ceux, qui ne peuvent s'empêcher d'aller tous les ans à Monte-Carlo, ou que l'habitude y ramène, et qui, toutefois, ne veulent pas y jouer par "passion seule", travaillent aussi méthodiquement, que je le recommande ici à chacun très vivement; que chacun choisisse entre mes différentes méthodes celle, qui correspond à ses goûts et à l'élévation de son capital: il n'aura jamais à subir de perte de capital dans un tel travail. Cependant il est impossible de fixer, pour les différentes méthodes, le montant des sommes de gain, parce que la différence entre l' "écart de gain" et l' "écart de perte" est toujours variable. lci n'est valable que cette seule loi, par laquelle la grandeur du gain réalisable est en raison directe de l'élévation du capital de travail en exercice et au nombre des mois de travail employés. Celui qui en vertu de la méthode doit engager un plus grand capital à l'"écart de perte", aura aussi un compte de gain plus élevé, comme le font comprendre à quiconque el bien clairement les exemples de Monte-Carlo ci-imprimés.

Aux demandes de nature sérieuse émanant de mes lecteurs je suis prêt à répondre, comme je l'ai

fait jusqu'ici. Pour de semblables cas il suffit d'une lettre ordinaire (affranchie) à l'adresse: "Charles Mottl", Vienne (Autriche), 1. Hauptpost, Postfach.

Wien, (Autriche), 1903.

Charles Mottl.

#### Remarque de l'auteur.

Si un de mes lecteurs avait besoin des "Permanences Authentiques de la Roulette de Monte-Carlo", mes propres permanences encore inédites sont à sa disposition. Je prie de faire ces demandes dans des lettres ordinaires (affranchies) à l'adresse : "Charles Mottl", Vienne (Autriche), 1. Hauptpost Postfach. Je possède des permanences de Roulette de 110 jours de travail sur 829 cartes originales de Monte-Carlo.

L'auteur.

Charles Mottl:

La méthode
des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression I.

100	Mise	Perte	Gain
Intermittence	expi	rimë en	unités
Inte		_	+
1	1	1	_
2	1	_	_
3	1	-	1
4	1 .	-	2
5	1		3
6	2	-	3
7	3	-	4
8	4		6
9	5	-	9
10	6	-	13
11	7	-	18
12	8	-	24
13	9	-	31
14	10	-	39
15	11	-	48
16	12	-	58
17	13	_	69

Charles Moltl:

La méthode
des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression II.

ce	Mise	Perte	Oain
ermitter	expi	iiné en	unités
Inte		-	+
1	1	1	_
2	1		-
3	1	_	1
4	1	-	2
5	2	-	2
6	3	'	3
7	4	-	5
8	5		8
9	6	-	12
10	7		17
11	8	-	23
12	9	-	30
13	10	-	38
14	-11	-	47
15	12	-	57
16	13	-	68
17	14	-	80

Charles Moll!:

La méthode des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression III.

eoi	Mise	Perte	Gain
ermittence	expri	mé en u	nités
Inter			+
1	1	1	_
2	1	_	-
3	1	-	1
4	2		1
5	3	-	2
6	4	-	4
7	5	_	7
8	6	-	H
9	7	-	16
10	8		22
11	9	-	29
12	10	-	37
13	11	-	46
14	12	-	56
15	13	-	67
16	14	-	79
17	15	_	92

Charles Moll1:

La méthode des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression IV.

ce	Mise	Perte	Gain
Intermittence	expri	më en u	nités
Inte			+
1	1	1	-
2	1	-	-
3	2	_	_
4	3		1
5	4	_	3
6	5	-	6
7	6		10
8	7	_	15
9	8	-	21
10	9	_	28
11	10	-	36
12	11	_	45
13	12	_	55
14	13	_	66
15	14	_	78
16	15	_	91
17	16	_	105

Charles Mottl:

La méthode
des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression V.

nce	Mise	Perte	Gain
Intermittence	exp	rimé en	unités
Int			+
1	1	1	_
2	2	1	_
3	3		_
4	4	-	2
5	5	_	5
6	6	_	9
7	7		14
8	8	_	20
9	9	-	27
10	10	_	35
- 11	11	-	44
12	12	_	54
13	13	_	65
14	14	_	77
15	15	-	90
16	16	-	104
17	17		119

Charles Mottl:

La méthode
des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression VI.

agu	Mise	Perte	Gain
Intermittence	exp	rimé en	unités
Int		-	+
1	1	I	-
2	1	_	_
3	2	_	_
4	3	_	1
5	5.	_	2
6	8	_	4
7	12	-	8
8	17	_	15
9	23	_	26
10	30	_	42
11	38	-	64
12	47	_	93
13	57	_	130
14	68	- 1	176
15	80	_	232
16	93	_	299
17	107		378

Charles Mottl:

La méthode des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression VII.

ice	Mise	Perte	Gain
rmittence	expri	mé en u	nités
Inte			+_
1	1	1	-
2	2	1	_
3	3	-	_
4	5	-	I
5	8		3
6	12	-	7
7	17	-	14
8	23		25
9	30	_	41
10	38	_	63
11	47	-	92
12	57	_	129
13	68	_	175
14	80	-	231
15	93	-	298
16	107	-	377
17	122		469

Charles Mottl:

La méthode des intermittences.

Roulette et Trente-et-Quarante.

Tableau de progression VIII.

e o	Mise	Perte	Gain
Intermittence	expr	imé en u	ınités
Inte			+
1	I	1	_
2	2	1	_
3	3	_	_
4	6	_	_
5	10	_	2
6	15	_	7
7	21	-	16
8	28		30
9	36	_	50
10	45	_	77
11	55	_	112
12	66	_	156
13	78	-	210
14	91	_	275
15	105	_	352
16	120	_	442
17	136	-	546

3	12	Ξ	10	9	00	7	Û	Οī	4	cu	2	_	Int	erın	itten	e		
I	1024	512	256	128	2	32	16	00	4	2	_	_	,			Mise		
1		1	l	1	1	1	1	t	1	1	1	_	1			l'erte		
_	-	_	-	-	_	descrit.	_	_	-	_	_		+	2				
2	2	2	2	2	2	2	22	2	13	2	-		+	ಟ		Gali	Ta	
4	4	4	4	4	4	4	4	44	4				+	4	0	n, r	blea	
00	00	00	œ	œ	00	00	00	00					+	Οl	хрг	etir	Tableau de	
16	16	16	16	16	16	16	16						+	6	i m é	٠ د د		
83	32	32	32	32	32	32							+	7	e n	n n	progression IX.	
64	22	64	5	64	92								+	oc.	u n i	e i n	sion	
128	128	128	128	128		-					-		+	9	t é s	term	IX.	
256	256	256	256										+	10		111		
512	512	512								-			1-	11		епс		
1024	1024												+	12		e de		
1024   2048													+	13				

Chai	rles Mol	iii: La	métho	de de	s inte	Charles Mottl: La méthode des intermittences.	es.					Roulette.	itte.
				T	able	Tableau de progression X.	prog	ressic	M X.				
	Mise	Perte	Ĭ	G a i	=	retirė	-03	unc i	nter	intermilte	n c	e de:	
onet					0	xprim	m è e	n n	nités				
limi			2	63	4	40	9	Į-c	90	6	9	=	13
91nI		1	+	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	+
-	-	-			-								
2	2	_	_										
3	4	-	_	ಣ									
4	00	_	_	3	7								
5	91	_	_	3	-3	15							
9	32	_	_	33	-	15	, 31				ı		
7-	55	-	_	3	-3	- 15	31	3	*	•			
œ	128	_	-	3	-3	15	31	83	127	,			
6	256	-		3		15	31	63	127	255			
10	512	_	-	3	ţ-a	15	31	63	127	255	511		
Ξ	1024	_	_	3	7	15	31	63	127	255	211	1023	
12	1	1	-	n	7	15	31	63	127	255	211	1023	2047

12	9	00	7	6	ۍ.	4	çu	12	_	Int	ermit	tence		CIE
512	128	64	<u>သ</u>	16	00	4	2		_				VIII-	Charles Mottl:
	1	1	ı	ŀ		ŀ		i	_	1				Jotti:
	_	-					-	-		+ .	3			La méthode
2 12 12	12	10 1	ى د	3 K	3 8	J 1	v			+ 6		2	•	
4 4	4	4 4	÷ +	4	4					+ +	e x	1 II, F	l'ableau de	des intermittences.
∞ ∞	œ	∞ c	۰ ٥	0 00						j (3)	prim	etiré		mittenc
16	16	5 5	16						+	_ m	é e n	à u n	progression	es.
32	33 X	3 22							1	7	11 11 1	e i	ressi	
2	<u>6</u> 9								+	- 00	t é s	nter	on XI.	
128	28								+	9		m i t	Ī	Tre
256									+	10		t e n		nte-e
512									+	=		c e d		Trente-et-Quarante.
						_	_		+			e:		rant

#### Livres de Charles Mottl:

- 1. La méthode des cartons de jeu. ler volume. 1901.
- 128 cartons de jeu pour la Roulette et pour le Trenteet-Quarante. 1901.
- La méthode des séries. Ile volume le partie: La méthode du saut. 1903.
- La méthode des séries. le volume le partie: La "gagnante" 1903.
- 5 La méthode des Intermittences. Ille volume. 1903.
- La méthode des numéros. Ire partie. La méthode des numéros-voisins. 1903.
- 7. Est-II possible de gagner durablement à Monte-Carlo? Avec 3 tableaux, contenant le compte de profits et pertes sur Noir-Rouge et Couleur-Inverse des années 1899, 1900, 1901.
- 8. Permanences Authentiques de la Roulette et du 
  5 Trente-et-Quarante de Monte-Carlo. le volume 
  1899, 1900, 1901

1899: 60 jours de travail, bénéfice: 23.480 francs. 1900: 30 jours de travail, bénéfice: 10.900 francs. 1901: 70 jours de travail, bénéfice: 50.120 francs. (Travaillé avec 20 francs comme unité de mise.)

 9. 16 journées entiéres de Trente - et - Quarante à Monte-Carlo. Avec 6 tableaux de représentations graphiques de gain et de perte sur Noir-Rouge et Couleur-Inverse pendant 500 tailles successives, 1902.